





2021年度 水質検査年間結果書

採水地点	東部第二浄水場
採水箇所	小浜島 小浜港緑地公園

採水年月日	2021/04/19	2021/05/11	2021/06/01	2021/07/27	2021/08/16	2021/09/09	2021/10/18	2021/11/08	2021/12/14	2022/01/11	2022/02/08	2022/03/09	最大値	最小値	平均値	水質基準値
	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ				
天候	23.0	28.0	30.0	29.0	31.0	30.0	27.0	23.0	23.0	19.0	19.0	22.0				
水温	23.0	28.0	29.0	29.0	30.0	29.0	27.0	23.0	24.0	19.0	20.0	21.0				
第1 一価陽離子	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	1	0	10	0	1	100mg/L以下
第2 大陽離子	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0.0	0.0	0.0	検出されないこと
第3 カドミウム及びその化合物				<0.0001									<0.0001	<0.0001		0.003mg/L以下
第4 水銀及びその化合物				<0.00005									<0.00005	<0.00005		0.0005mg/L以下
第5 セレン及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001		0.01mg/L以下
第6 鉛及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001		0.01mg/L以下
第7 ヒ素及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001		0.01mg/L以下
第8 六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		0.02mg/L以下
第9 亜硝酸態窒素				<0.004									<0.004	<0.004		0.04mg/L以下
第10 シアン化合物イオン及び強化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		0.01mg/L以下
第11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.07						0.07			0.07	0.07	0.07	10mg/L以下
第12 フッ素及びその化合物				<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		0.8mg/L以下
第13 ホウ素及びその化合物				0.022						0.022			0.022	0.022	0.022	1.0mg/L以下
第14 四塩化素				<0.0001						<0.0001			<0.0001	<0.0001		0.002mg/L以下
第15 1,4-ジチオキサン				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		0.02mg/L以下
第16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.0001						<0.0001			<0.0001	<0.0001		0.04mg/L以下
第17 ジクロロメタン				<0.0001						<0.0001			<0.0001	<0.0001		0.02mg/L以下
第18 テトラクロロエチレン				<0.0001						<0.0001			<0.0001	<0.0001		0.01mg/L以下
第19 トリクロロエチレン				<0.0001						<0.0001			<0.0001	<0.0001		0.01mg/L以下
第20 ベンゼン				<0.0001						<0.0001			<0.0001	<0.0001		0.01mg/L以下
第21 塩化酸	0.18	0.19	0.14	0.26	0.18	0.38	0.23	0.18	0.14	0.21	0.23	0.14	0.38	0.14	0.20	0.6mg/L以下
第22 クロロ酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		0.02mg/L以下
第23 クロロホルム	0.016		0.019	0.0093	0.021	0.027	0.012			0.0077			0.027	0.0077	0.016	0.06mg/L以下
第24 ジクロロ酢酸	0.004			0.003			0.004			<0.002			0.004	<0.002	0.003	0.03mg/L以下
第25 ジブロモクロロメタン	0.013		0.021	0.023	0.024	0.021	0.015			0.013			0.024	0.013	0.019	0.1mg/L以下
第26 臭素酸	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		0.01mg/L以下
第27 トリハロメタン	0.048		0.064	0.055	0.072	0.078	0.046			0.035			0.078	0.035	0.057	1.0mg/L以下
第28 トリクロロ酢酸	0.003			<0.002			0.003			0.002			0.003	<0.002	0.002	0.03mg/L以下
第29 ブロモクロロメタン	0.017		0.022	0.017	0.023	0.027	0.016			0.012			0.027	0.012	0.019	0.03mg/L以下
第30 ブロモホルム	0.0020		0.0026	0.0052	0.0044	0.0032	0.0026			0.0020			0.0052	0.0020	0.0034	0.02mg/L以下
第31 ホルムアルデヒド	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		0.08mg/L以下
第32 亜鉛及びその化合物				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		1.0mg/L以下
第33 アルミニウム及びその化合物				0.016						0.016			0.016	0.016	0.016	0.2mg/L以下
第34 鉄及びその化合物				<0.01						<0.01			<0.01	<0.01		0.3mg/L以下
第35 銅及びその化合物				0.001						0.001			0.001	0.001	0.001	1.0mg/L以下
第36 ナトリウム及びその化合物				16.1						16.1			16.1	16.1	16.1	200mg/L以下
第37 マグネシウム及びその化合物				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		0.05mg/L以下
第38 亜硫酸イオン	20.1	23.8	22.9	24.3	22.6	21.7	21.5	25.4	25.5	23.0	23.2	22.9	25.5	20.1	23.1	200mg/L以下
第39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				32.1						32.1			32.1	32.1	32.1	300mg/L以下
第40 高亜硫酸イオン				92						92			92	92	92	500mg/L以下
第41 陰イオン界面活性剤				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02		0.2mg/L以下
第42 ジェオスミン				<0.000001						<0.000001			<0.000001	<0.000001		0.00001mg/L以下
第43 2-メチルイソボルネオール				<0.000001						<0.000001			<0.000001	<0.000001		0.00001mg/L以下
第44 陽イオン界面活性剤				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002		0.02mg/L以下
第45 フェノール類				<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005		0.005mg/L以下
第46 有機物全有機炭素(TOC)の量	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	3mg/L以下
第47 pH値	8.2	8.0	8.1	8.0	8.2	8.2	8.0	8.2	8.1	7.9	7.9	8.2	8.2	7.7	8.0	5.8以上8.6以下
第48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
第49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
第50 色度	0.9	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	0.7	1.1	1.1	<0.5	0.5	5以下
第51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下
有機物窒素(過マンガン酸カリウム消費量)				1.3						1.3			1.3	1.3	1.3	5mg/L以下
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸収度																
浮遊物質(SS)																
揮発性有機炭素																
全窒素(T-N)																
全りん(T-P)																
クロロホルム生成能																
ジブロモクロロメタン生成能																
ブロモクロロメタン生成能																
ブロモホルム生成能																
トリハロメタン生成能																
残留塩素	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	1.00	0.40	0.40	0.20	1.00	0.20	0.48	









2021年度 水質検査年間結果書

採水地点	上原浄水場
採水箇所	鳩間島 いとま浜ターミナル

採水年月日	2021/04/21		2021/05/20		2021/06/22		2021/07/13		2021/08/24		2021/09/29		2021/10/27		2021/11/24		2021/12/14		2022/01/26		2022/02/21		2022/03/15		最大値	最小値	平均値	水質基準値			
	曇り/雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ							
天候	24.0	30.0	29.0	32.0	31.0	31.0	31.0	27.0	21.0	23.0	23.0	15.0	24.0																		
水温	23.0	29.0	28.0	31.0	31.0	30.0	27.0	21.0	24.0	23.0	23.0	15.0	24.0																		
第1 一価硝酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.100mg/L以下	
第2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0.0	0.0	0.0	0.0	0.003mg/L以下
第3 カドミウム及びその化合物					<0.0001																					<0.0001	<0.0001			0.005mg/L以下	
第4 水銀及びその化合物					<0.0005																					<0.0005	<0.0005			0.005mg/L以下	
第5 セレン及びその化合物					<0.001																					<0.001	<0.001			0.01mg/L以下	
第6 鉛及びその化合物					<0.001																					<0.001	<0.001			0.01mg/L以下	
第7 ヒ素及びその化合物					<0.001																					<0.001	<0.001			0.01mg/L以下	
第8 六価クロム化合物	<0.002				<0.002																					<0.002	<0.002			0.02mg/L以下	
第9 亜硝酸態窒素					<0.004																					<0.004	<0.004			0.04mg/L以下	
第10 シアン化合物イオン及び亜シアン	<0.001				<0.001																					<0.001	<0.001			0.01mg/L以下	
第11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.10																					0.10	0.10	0.10	0.10	10mg/L以下	
第12 フッ素及びその化合物					<0.05																					<0.05	<0.05			0.8mg/L以下	
第13 ホウ素及びその化合物					0.021																					0.021	0.021	0.021	0.021	1.0mg/L以下	
第14 四塩化素					<0.0001																					<0.0001	<0.0001			0.002mg/L以下	
第15 1,4-ジチオキサン					<0.005																					<0.005	<0.005			0.05mg/L以下	
第16 トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.0001																					<0.0001	<0.0001			0.04mg/L以下	
第17 ジクロロメタン					<0.0001																					<0.0001	<0.0001			0.02mg/L以下	
第18 テトラクロロエチレン					<0.0001																					<0.0001	<0.0001			0.01mg/L以下	
第19 トリクロロエチレン					<0.0001																					<0.0001	<0.0001			0.01mg/L以下	
第20 ベンゼン					<0.0001																					<0.0001	<0.0001			0.01mg/L以下	
第21 塩化素	0.09				0.20																					0.20	<0.06	0.20	<0.06	0.12	0.6mg/L以下
第22 クロロ酢酸	<0.002				<0.002																					<0.002	<0.002			0.02mg/L以下	
第23 クロロホルム	0.0097	0.011	0.017		0.011	0.017	0.013	0.0068	0.023	0.0030	0.0066	0.0041	0.0046	0.023	0.0020	0.011	0.0098	0.010	0.0098	0.010	0.0098	0.010	0.0098	0.010	0.0098	0.010	0.0098	0.010	0.0098	0.010	0.03mg/L以下
第24 ジクロロ酢酸	0.004				0.006				0.004																	0.004	0.004	0.004	0.004	0.04mg/L以下	
第25 ジブロモクロロメタン	0.014	0.017	0.018		0.021	0.016	0.016	0.016	0.0071	0.013	0.015	0.014	0.014	0.014	0.021	0.0071	0.015	0.014	0.014	0.021	0.0071	0.015	0.014	0.014	0.021	0.0071	0.015	0.014	0.015	0.1mg/L以下	
第26 臭素酸	<0.0005				<0.0005																					<0.0005	<0.0005			0.005mg/L以下	
第27 トリハロメタン	0.040	0.047	0.057		0.053	0.054	0.049	0.040	0.045	0.028	0.035	0.032	0.032	0.057	0.028	0.043	0.032	0.032	0.032	0.057	0.028	0.043	0.032	0.032	0.057	0.028	0.043	0.032	0.057	0.1mg/L以下	
第28 トリクロロ酢酸	0.002				<0.002																					0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.002	0.03mg/L以下
第29 ブロモクロロメタン	0.015	0.017	0.020		0.017	0.020	0.018	0.013	0.015	0.0076	0.012	0.010	0.0098	0.020	0.0076	0.015	0.015	0.015	0.0098	0.020	0.0076	0.015	0.015	0.015	0.0098	0.020	0.0076	0.015	0.015	0.03mg/L以下	
第30 ブロモホルム	0.0019	0.0025	0.0025		0.0019	0.0019	0.0025	0.0027	0.0004	0.0044	0.0046	0.0046	0.0046	0.0019	0.0046	0.0019	0.0046	0.0046	0.0046	0.0019	0.0046	0.0019	0.0046	0.0019	0.0046	0.0019	0.0046	0.0019	0.0046	0.0019	0.09mg/L以下
第31 ホルムアルデヒド	<0.005				<0.005																					<0.005	<0.005			0.08mg/L以下	
第32 亜鉛及びその化合物					<0.005																					<0.005	<0.005			1.0mg/L以下	
第33 アルミニウム及びその化合物					0.012																					0.012	0.012	0.012	0.012	0.2mg/L以下	
第34 鉄及びその化合物					0.01																					0.01	0.01	0.01	0.01	0.3mg/L以下	
第35 銅及びその化合物					0.002																					0.002	0.002	0.002	0.002	1.0mg/L以下	
第36 テトラメチル鉛化合物					16.0																					16.0	16.0	16.0	16.0	200mg/L以下	
第37 マンガン及びその化合物					<0.001																					<0.001	<0.001			0.09mg/L以下	
第38 亜硫酸イオン	21.1	21.7	20.3		20.8	21.1	20.9	21.9	22.1	21.9	20.7	21.2	22.4	22.4	20.3	21.3	200mg/L以下									22.4	20.3	21.3	200mg/L以下	200mg/L以下	
第39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)					26.6																					26.6	26.6	26.6	26.6	500mg/L以下	
第40 高発残留物					89																					89	89	89	89	500mg/L以下	
第41 陰イオン界面活性剤					<0.02																					<0.02	<0.02			0.2mg/L以下	
第42 ジェオスミン					<0.000001																					<0.000001	<0.000001			0.00001mg/L以下	
第43 2-メチルイソボルネオール					<0.000001																					<0.000001	<0.000001			0.00001mg/L以下	
第44 陽イオン界面活性剤					<0.002																					<0.002	<0.002			0.02mg/L以下	
第45 フェノール類					<0.0005																					<0.0005	<0.0005			0.005mg/L以下	
第46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.7		0.6	0.7	0.6	0.5	0.9	0.4	0.5	0.4	0.5	0.9	0.4	0.5	0.4	0.5	0.9	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.9	0.4	0.5	0.6	3mg/L以下	
第47 pH値	8.4	8.0	8.3		8.0	8.5	8.0	8.5	8.1	8.1	7.8	7.8	8.1	8.1	7.8	7.8	8.1	8.5	7.8	8.1	8.5	7.8	8.1	8.1	8.5	7.8	8.1	8.5	7.8	8.1	5.8以上8.6以下
第48 味	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
第49 臭気	異常なし	異常なし																													





2021年度 水質検査年間結果書

採水地点	船浮浄水場
採水箇所	船浮港

採水年月日	2021/04/21		2021/05/20		2021/06/22		2021/07/19		2021/08/24		2021/09/29		2021/10/27		2021/11/24		2021/12/14		2022/01/26		2022/02/21		2022/03/15		最大値	最小値	平均値	水質基準値		
	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
天候	23.0	31.0	29.0	32.0	31.0	31.0	27.0	21.0	23.0	23.0	15.0	24.0																		
水温	22.0	30.0	28.0	32.0	31.0	30.0	27.0	21.0	23.0	23.0	16.0	24.0																		
第1 一価硝酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000μg/L以下
第2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0.0	0.0	0.0	0.0	検出されないこと
第3 カドミウム及びその化合物				<0.0001																					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003mg/L以下
第4 水銀及びその化合物				<0.00005																					<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下
第5 セレン及びその化合物				<0.001																					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
第6 鉛及びその化合物				<0.001																					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
第7 ヒ素及びその化合物				<0.001																					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
第8 六価クロム化合物	<0.002			<0.002																					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
第9 亜硝酸態窒素				<0.004																					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下
第10 シアン化合物イオン及び亜シアン	<0.001			<0.001																					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
第11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.06																					0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	10mg/L以下
第12 フッ素及びその化合物				<0.05																					<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8mg/L以下
第13 ホウ素及びその化合物				0.027																					0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	1.0mg/L以下
第14 四塩化素				<0.0001																					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下
第15 1,4-ジチオキサン				<0.005																					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg/L以下
第16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.0001																					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.04mg/L以下
第17 ジクロロメタン				<0.0001																					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下
第18 テトラクロロエチレン				<0.0001																					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
第19 トリクロロエチレン				<0.0001																					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
第20 ベンゼン				<0.0001																					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
第21 塩素酸	0.18	0.22	0.31	0.26	0.53	0.38	0.46	0.21	0.24	0.12	0.11	0.13	0.53	0.11	0.26	0.6mg/L以下														
第22 クロロ酸	<0.002			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下														
第23 クロロホルム	0.0012	0.0010	0.0015	0.0026	0.0020	0.0015	0.0015	0.0026	0.0010	0.0015	0.0010	0.0015	0.0026	0.0010	0.0015	0.02mg/L以下														
第24 ジクロロ酢酸	<0.002			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下														
第25 ジブロモクロメタン	0.018	0.021	0.026	0.028	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.03mg/L以下														
第26 臭素酸	<0.0005			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/L以下														
第27 トリクロロメタン	0.042	0.052	0.057	0.058	0.046	0.046	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.03mg/L以下														
第28 トリクロロ酢酸	<0.002			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/L以下														
第29 ブロモクロメタン	0.046	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.03mg/L以下														
第30 ブロモホルム	0.019	0.025	0.025	0.025	0.018	0.014	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.03mg/L以下														
第31 ホルムアルデヒド	<0.005			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0.08mg/L以下														
第32 亜鉛及びその化合物				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0.08mg/L以下														
第33 アルミニウム及びその化合物				0.006									0.006	0.006	0.006	0.2mg/L以下														
第34 鉄及びその化合物				<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下														
第35 銅及びその化合物				0.002									0.002	0.002	0.002	0.03mg/L以下														
第36 ナトリウム及びその化合物				29.8									29.8	29.8	29.8	200mg/L以下														
第37 マグネシウム及びその化合物				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下														
第38 亜硫酸イオン	44.2	42.3	42.2	42.6	47.6	43.3	43.4	44.8	44.8	42.4	42.4	42.6	47.6	42.2	43.6	200mg/L以下														
第39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				44.6									44.6	44.6	44.6	300mg/L以下														
第40 高塩残留物				174									174	174	174	500mg/L以下														
第41 陰イオン界面活性剤				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下														
第42 ジェオスミン				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下														
第43 2-メチルイソボルネオール				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下														
第44 陽イオン界面活性剤				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下														
第45 フェノール類				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下														
第46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	3mg/L以下														
第47 pH値	7.7	7.7	7.9	7.8	7.5	7.7	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.9	7.5	5.8以上8.6以下														
第48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと														
第49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと														
第50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下														
第51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				1.2									1.2	1.2	1.2	5mg/L以下														
アンモニア態窒素																														
生物化学的酸素要求量(BOD)																														
化学的酸素要求量(COD)																														
紫外線(UV)透過度																														
浮遊物質(SS)																														
揮発性無機硫黄																														
全窒素(T-N)																														
全りん(T-P)																														
クロロホルム生成能																														
ジブロモクロメタン生成能																														
ブロモクロメタン生成能																														
ブロモホルム生成能																														
トリクロロメタン生成能																														
残留塩素	0.40	0.20	0.10	0.30	0.40	0.30	0.20	0.40	0.10	0.50	0.50	0.30	0.50	0.10	0.31															

